

رشته های دکتری وزارت بهداشت	مدارك تحصیلي مورد پذیرش
<p>دکتری اپیدمیولوژی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی</p>
<p>دکتری اخلاق پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدال طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی رشد رشته های علوم پزشکی</p>
<p>دکتری ارگونومی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های ارگونومی؛ ایمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)</p>
<p>دکتری اعضای مصنوعی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی</p>
<p>دکتری اقتصاد سلامت (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی</p>
<p>دکتری انفورماتیک پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم کامپیوتر (sciences computer)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی</p>
<p>دکتری انگل شناسی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی</p>
<p>دکتری ایمنی شناسی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیر از گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوزنتیک؛ بیوتکنولوژی دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک</p>
<p>دکتری آمار زیستی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)</p>
<p>دکتری آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت؛ ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایشهای شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاستگذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ ژورنالیسم پزشکی و بهداشت روان دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی و متخصصین بالینی</p>
<p>دکتری آموزش پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)</p>
<p>دکتری آینده پژوهی سلامت (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)</p>
<p>دکتری باکتری شناسی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی</p>
<p>دکتری بهداشت باروری (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)</p>

<p>دکتری بهداشت حرفه ای (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی</p>
<p>دکتری بهداشت و ایمنی مواد غذایی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی کارشناسی ارشد رشته های: بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)</p>
<p>دکتری بینایی سنجی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی</p>
<p>بیوشیمی بالینی دکتری (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ کارشناسی ارشد شیمی (با پایه لیسانس بیوشیمی)؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی</p>
<p>بیولوژی تولیدمثل دکتری (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون میکروبیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ (هماتولوژی)</p>
<p>دکتری پرستاری (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری</p>
<p>دکتری پزشکی مولکولی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه</p>
<p>دکتری توکسین های میکروبی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی</p>
<p>دکتری حشره شناسی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکتری حرفه ای دامپزشکی</p>
<p>دکتری خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی</p>
<p>روانشناسی بالینی دکتری (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی</p>
<p>روانشناسی نظامی دکتری (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکتری عمومی پزشکی</p>
<p>زیست پزشکی سامانه ای دکتری (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>بیوشیمی دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته های میکروب بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایشها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایشها)؛ ایمنی شناسی ویروس شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ شناسی پزشکی؛ آمار ژنتیک انسانی؛ پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ زیست (زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ (نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی زیستی؛ انفورماتیک پزشکی فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛</p>

<p>دکتری زیست فناوری پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ فارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ نانوزیست فناوری؛ دکتری عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی</p>
<p>دکتری ژنتیک پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خون شناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی</p>
<p>دکتری سالمند شناسی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بنیادی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی؛ مدیریت ورزشی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی</p>
<p>دکتری سلامت در بلايا و فوریت ها (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی و دکتری دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: مطالعات دفاعی، استراتژیک، مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه ای، شغلی، خانوادگی، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ محیط زیست؛ مهندسی پزشکی؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مدیریت شهری؛ مخاطرات محیطی (گرایش طبیعی و انسان ساخت)؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت محیط زیست با گرایش مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست</p>
<p>دکتری سلامت و رفاه اجتماعی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد درکلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق درارتباطات اجتماعی)؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی</p>
<p>دکتری سیاستهای غذا و تغذیه (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آموزش بهداشت؛ آمار زیستی؛ علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه دربحران و حوادث غیرمترقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی</p>
<p>دکتری سیاستگذاری سلامت (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش سلامت؛ ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ سیاستگذاری عمومی، دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری دامپزشکی؛ MBA مدیریت بیمارستانی؛ MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته های مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و MBA) با پایه کارشناسی علوم پزشکی و ۲ سال سابقه اشتغال در سیستم سلامت کشور با تایید بالاترین مقام دستگاه مربوطه)</p>
<p>دکتری شنوایی شناسی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی</p>
<p>دکتری طب سنتی ایرانی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی</p>
<p>دکتری طب سوزنی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی</p>
<p>دکتری علوم اعصاب (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ بنیادی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ فیزیولوژی پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق - الکترونیک؛ ریاضی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی</p>
<p>دکتری علوم بیومدیکال مقایسه ای (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمنی شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ فارچ شناسی؛ فارچ شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ ویروس شناسی</p>

	<p>پزشکی؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروپ شناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی، دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی</p>
<p>دکتری علوم تشریحی (آناتومی) (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی دکتری پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی</p>
<p>دکتری علوم تغذیه (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشند.</p>
<p>دکتری علوم سلولی کاربردی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ میکروپ شناسی پزشکی؛ میکروپ شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی</p>
<p>دکتری علوم و صنایع غذایی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش ها)؛ شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی)؛ کنترل کیفیت و بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکتری عمومی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی</p>
<p>دکتری علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکترونیک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی</p>
<p>دکتری علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش سلولی مولکولی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ فیزیک پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانوفناوری پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی</p>
<p>دکتری فارماکولوژی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی</p>
<p>دکتری فیزیک پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتو پزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ فوتونیک؛ دکتری عمومی پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی</p>
<p>دکتری فیزیوتراپی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکتری عمومی پزشکی</p>
<p>دکتری فیزیولوژی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی</p>
<p>دکتری فیزیولوژی ورزشی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی مولکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی</p>
<p>دکتری فارچ شناسی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد فارچ شناسی پزشکی؛ فارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی</p>
<p>دکتری کاردرمانی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردرمانی)</p>

<p>دکتری کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و غیرپزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی؛ مدارک پزشکی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی</p>
<p>دکتری گفتاردرمانی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی</p>
<p>دکتری مامایی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی</p>
<p>دکتری مددکاری اجتماعی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی</p>
<p>دکتری مشاوره توانبخشی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی</p>
<p>دکتری مطالعات اعتیاد (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کلیه رشته های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ متخصصین بالینی و دکتری تخصصی (D.Ph.) لازم به ذکر است به غیر از دانش آموختگان دوره دکتری عمومی پزشکی، متخصصین بالینی پزشکی و رشته روانشناسی بالینی؛ سایر داوطلبان ملزم به ارائه حداقل یک مقاله یا یک کتاب یا پایان نامه (مقطع کارشناسی ارشد یا بالاتر) یا موضوع اعتیاد میباشند که لازم است هنگام ثبت نام آزمون، ارائه (آپلود) نمایند. بررسی موضوع و تایید یا عدم تایید آن به عهده هیات ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته خواهد بود. لازم به ذکر در هر صورت (تایید یا عدم تایید) هزینه ثبت نام برگردانده نخواهد شد.</p>
<p>دکتری مدیریت اطلاعات سلامت (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی</p>
<p>دکتری مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی</p>
<p>دکتری مهندسی بافت (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ فیزیک پزشکی؛ نانوتکنولوژی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد؛ مهندسی شیمی؛ شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته ها) دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی</p>
<p>دکتری مهندسی بهداشت محیط (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی محیط؛ مهندسی عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند؛ مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا؛ بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب</p>
<p>دکتری مهندسی پزشکی بیوالکتریک (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنوایی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوی پزشکی و دکتری عمومی پزشکی</p>
<p>دکتری مهندسی پزشکی رباتیک (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته های جلوبردنگی، دینامیک پرواز و کنترل،</p>

	سازهای هوایی، آئرونامیک، سوانح هوایی و صلاحیت‌های پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره (و دکترای عمومی پزشکی
<p>دکتری نانوفناوری پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایشها)؛ ایمنولوژی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ ژنتیک انسانی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ فیزیولوژی؛ فیزیوتراپی؛ فارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی</p>
<p>دکتری ویروس شناسی پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی</p>
<p>دکتری یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی (مشاهده دروس و ضرایب این رشته)</p>	<p>کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی</p>

